

Авторська довідка

Назва дипломної роботи магістра: “Дослідження системи планування та організації протиепізootичних заходів, на прикладі відділу організації протиепізootичної роботи Головного управління Держспроодспоживслужби в Тернопільській області (м. Тернопіль, вул. Чернівецька, 24)”

назви записувати нижнім регістром

Назва (англ.): “An investigation of the planning and organizing of the anti-epizootic measures at the Department of organization of anti-epizootic work of the Main Department of the State Service of Ukraine for Food Safety and Consumer in Ternopil region (Ternopil, Chernivets'sa str., 24)”

переклад англійською

Освітній ступінь: магістр

Шифр та назва спеціальності: 281 “Публічне управління та адміністрування”

Екзаменаційна комісія: Екзаменаційна комісія № 52

Установа захисту: Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

Дата захисту: 23.12.2020 **Місто** Тернопіль

Сторінки:

Кількість сторінок дипломної магістерської роботи 83 Кількість сторінок автореферату -

УДК 351:619:616.9

Автор дипломної роботи

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.): Яциник Василь Іванович

Прізвище, ім'я (англ.): Yatsynuk Vasyl Ivanovych

використовувати паспортну транслітерацію (КМУ 2010)

Місце навчання: Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, факультет економіки та менеджменту, Тернопіль, Україна

Керівник

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.): Кужда Тетяна Іванівна

розкривати ініціали

Прізвище, ім'я (англ.): Kuzhda Tetiana

використовувати паспортну транслітерацію (КМУ 2010)

Місце праці: Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, кафедра менеджменту та адміністрування, Тернопіль, Україна

установа, підрозділ, місто, країна

Вчене звання, науковий ступінь, посада: доцент, кандидат економічних наук

Рецензент

Прізвище, ім'я, по батькові (укр.): Владимир Ольга Михайлівна

розкривати ініціали

Прізвище, ім'я (англ.): Vladymyr Olha

використовувати паспортну транслітерацію (КМУ 2010)

Місце праці (установа, підрозділ, місто, країна): Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, кафедра управління інноваційною діяльністю та сферою послуг, м. Тернопіль, Україна

установа, підрозділ, місто, країна

Вчене звання, науковий ступінь, посада: доцент, кандидат економічних наук

Ключові слова

українською: протиепізootичні заходи, поголів'я, діагностичні дослідження, лікувально-профілактичні заходи, планування та організація, ветеринарно-санітарні заходи

до 10 слів

англійською: anti-epizootic measures, livestock, diagnostic tests, treatment-and-prophylactic measures, planning and organizing, and veterinary-sanitary measures

до 10 слів

Анотація

українською: Предметом дослідження є система планування та організації протиєпізоотичних заходів.

Метою роботи є розробка практичних рекомендацій щодо покращення системи планування та організації протиєпізоотичних заходів.

Методи дослідження – економіко-математичні, порівняльного аналізу, статистичні, модель резервного запасу, спостереження.

Запропоновано вдосконалення системи планування протиєпізоотичних заходів шляхом впровадження електронної системи подачі показників поголів'я тварин та показано вплив такого впровадження на економію коштів на лікувально-профілактичні заходи. В роботі здійснено обґрунтування потреби в засобах захисту тварин на виконання протиєпізоотичних робіт, включаючи резервні запаси в засобах захисту тварин на проведення діагностичних досліджень та на профілактику захворювань. Здійснено обґрунтування потреби у резерві матеріально-технічних засобів на проведення протиєпізоотичних заходів.

Результати дослідження будуть впроваджені у роботу відділу організації протиєпізоотичної роботи Головного управління Держпродспоживслужби в Тернопільській області.

англійською: The subject of investigation is the planning and organizing of the anti-epizootic measures.

The aim of the work is to develop the practical recommendations for improving the planning and organizing of anti-epizootic measures.

The results are obtained with the following research methods: economic and mathematical, comparative research, statistical, observations and reserve stock modeling.

The improvement in planning anti-epizootic measures by introducing an e-submitting of livestock quantity has been proposed and the impact of such improvement on cost savings on treatment and prevention measures has been revealed. The paper substantiates the need for animal protection products for anti-epizootic work, including reserve stocks in animal protection products for diagnostic tests and disease prevention. The need for a reserve of material and technical means for anti-epizootic measures has been substantiated.

The proposed improvements can be implemented at the Department of organization of anti-epizootic work of the Main Department of the State Service of Ukraine for Food Safety and Consumer in Ternopil region.